

## Oblast legislativa a značení NL.

1. Popište hlavní úkoly HZS kraje na úseku CHS v organizačním a operačním řízení (řád CHS, Hlava I, čl. 4).
2. Jakou dokumentaci vedeme u HZS v oblasti CHS, kdo ji vede a co je jejím obsahem (řád CHS, Hlava II, čl. 12 a příloha č. 6).
3. Definujte pojem „Pracovní měřidlo stanovené“ a „Pracovní měřidlo nestanovené“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2).
4. Definujte pojem „Kalibrace“ a „Ověření pracovního měřidla“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2).
5. Definujte „HAU 20“ a „HAU 120“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2).
6. Definujte pojem „Provozní schopnost věcných prostředků CHS“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2).
7. Definujte pojem „Vyřazení věcných prostředků CHS z používání“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2).
8. Definujte „HPK 10“ a „HPK 60“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2 a příloha č. 24).
9. Definujte „NPK-P“ a „PEL“ (řád CHS, Hlava I, čl. 2) a v jakých jednotkách se tyto hodnoty uvádějí.
10. Jaké prostory se pro činnost CHS v JPO zřizují a co musí splňovat (řád CH, Hlava II, čl. 5).
11. Jaké jsou podmínky a zásady pro používání izolačních DP (řád CHS, Hlava II, čl. 7).
12. Podmínky a zásady používání potápěčských autonomních DP (řád CHS, Hlava II, čl. 8).
13. Zásady evidence příslušníků HZS ČR vystavených působení NL (řád CHS, příloha č. 8).
14. Pro koho je závazný Řád CHS.
15. Kdo nesmí používat IDP.
16. Jaké jsou obecné zásady pro použití věcných prostředků CHS.
17. Za co zodpovídá a co provádí technik chemické služby.
18. Kdo smí používat IDP.
19. Co musí dodržovat uživatel při použití IDP.
20. Při jakém splnění podmínek se smí používat filtrační DP a na koho se tyto podmínky vztahují.
21. Jak často se provádí v souladu ČSN EN teoretická příprava uživatelů dýchací techniky a co je obsahem této přípravy.
22. Jak často se provádí praktická příprava uživatelů prostředků CHS a co je obsahem této přípravy.
23. Vysvětli princip Kemler kódu.
24. Vysvětli princip UN kód, R, S – vět, CAS, indexové číslo a ES.
25. Vysvětli princip HAZCHEM kódu.
26. Vysvětli princip Diamant kódu.
27. Vysvětli princip značení GHS a CLP.
28. Jaké jsou třídy NL dle ADR, RID, vnější značení přepravních prostředků.
29. Jaké znáš databáze NL a jaké informace lze z nich získat.
30. Přepravní dokumentace a údaje, které z nich lze získat.
31. Barevné značení tlakových lahví pro technické plyny z hlediska nebezpečí.
32. Lhůty kontrol věcných prostředků CHS (řád CHS, Hlava II, čl. 13).
33. Provozní řád plnirny tlakových lahví.
34. Radiační ochrana – legislativa (vyhláška + zákon).
35. Základní zásady pro používání OO, délka pobytu v OPCH 90 PO při zásahu.
36. Co je to TRINS?